

B ტიპის ჰემოფილუს ინფლუენცა (Hib)

რა არის Hib (B ტიპის ჰემოფილუს ინფლუენცა)?

B ტიპის ჰემოფილუს ინფლუენცა (Hib) არის ბაქტერია, რომელიც შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული ინფექცია ადამიანებში, განსაკუთრებით ბავშვებში, მაგრამ ასევე დასუსტებულ იმუნური სისტემის მქონე პირებში ან მათ, ვისაც არაქველუნთა ან სადაც ელუნთა დაზიანებულა დაავადების გამო.

როგორ ავადდება ადამიანები Hib ინფექციით?

B ტიპის ჰემოფილუს ინფლუენცა ინფექცია გამოწვეულია გადადები ბაქტერიით. ის ჰაერში ვრცელდება ხველებისა და ცემინების ან თუნდაც სუნთქვით. ბაქტერიას შეუძლია ცხვირსა და ყელში ცხოვრება და არ იწვევს რაიმე დაზიანებას. ზოგჯერ ბაქტერია შეიძლება შევიდეს სისხლს ნაკადში და გავრცელდეს ტვინში ან ძვალებში. ამას ჰქვია ინვაზიური Hib ინფექცია.

Hib დაავადება ყველზე ხშირად გვხვდება 4 წლამდე ასაკის ბავშვებში. განსაკუთრებით რისკის ქვეშ არიან ერთწლამდე ასაკის ბავშვები.

რა არის Hib ინფექციის სიმპტომები?

Hib შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული დაავადება, მათ შორის:

- მენინგიტი (თავის ტვინის გარსის ანთება)
- სექტიცემია (სისხლის მოწამვლა)
- ეპიგლოტიტი (ყელის შეშუპება, რომელიც იწვევს სუნთქვის გასუსტებას)
- ოსტეომიელიტი (ძვლის ინფექცია)

ვინ უნდა მიიღოს Hib ვაქცინა?

Hib დაავადების პრევენცია შესაძლებელია ვაქცინაციით. ყველ ბავშვმა უნდა მიიღოს Hib ვაქცინა 2, 4, 6 და 13 თვის ასაკში.

Hib ვაქცინა ბავშვებს ეძლევა, როგორც [661-ში ვაქცინის](#) ნაწილი 2, 4 და 6 თვის ასაკში. ვაქცინა 61-ში იცავს

HSE-ის ეროვნული იმუნიზაციის სამსახურმა

დიფტერიის, B ჰეპატიტის, Hib-ის, ყივანახველს, პოლიომიელიტის და ტეტანუსისგან.

Hib-ის ბუსტერ დოზა ინიშნება 13 თვის ასაკში MenC ვაქცინასთან ერთად. ეს იძლევა დამატებით დაცვას Hib ინფექციისგან. ვაქცინები მოცემულია კომბინირებულ Hib/MenC ვაქცინის სახით.

ვინ არ უნდა მიიღოს Hib ვაქცინა?

ძალაზე ცოტა ადამიანი, ვინც არ უნდა მიიღოს Hib ვაქცინა. თქვენმა ბავშვმა არ უნდა მიიღოს ვაქცინა, თუ მას ჰქონდა მძიმე ალერგიული რეაქცია (ანაფილქსია) ვაქცინის წინა დოზაზე ან ვაქცინის რომელიმე ნაწილზე.

რას უნდა ველოდოთ Hib ვაქცინის შემდეგ?

ვაქცინის მიღების შემდეგ თქვენს შვილს შეიძლება ჰქონდეს დისკომფორტი, სიწითლე ან შეშუპება იმ ადგილის გარშემო, სადაც ინექცია გაუკეთეს. ის შეიძლება იყოს გაღიზიანებული და ჰქონდეს სიცხე.

თუ ეს მოხდება, შეგიძლიათ მისცეთ მას პარაცეტამოლი ან იბუპროფენი. ასევე უნდა მისცეთ მას დიდი ოდენობით სითხე. დარწმუნდით, რომ თქვენს შვილს არ სცხელა და რომ ტანსაცმელი არ ეხახუნება ნანემსარადგილს.

ბავშვებში, როგორც წესი, ეს უმნიშვნელო გვერდითი ეფექტები აღგდება ერთი ან ორი დღის განმავლობაში

იმუნიზებულ ბავშვებთან:

- 5-დან 1-ს ექნება დისკომფორტი, სიწითლე და შეშუპება ინექციის ადგილზე.
- 50-დან 1-ს ექნება სიცხე.

სერიოზული გვერდითი მოვლენები ძალაზე იშვიათია.

როგორ მუშაობს Hib ვაქცინა?

Hib ვაქცინა შეიცავს ექსტრაქტებს B ტიპის ჰემოფილუს ინფლუენცა ბაქტერიიდან. ვაქცინა მუშაობს იმგვარად, რომ ორგანიზმის იმუნურ სისტემა რეაგირებს, თუკი აცრილი პირი შევაკონტაქტში B ტიპის ჰემოფილუს ინფლუენცა ბაქტერიასთან, და ავაღებინს გამოწვევის გარეშე.

HSE-ის ეროვნული იმუნიზაციის სამსახურმა

რამდენად ეფექტურია Hib ვაქცინა?

ბავშვების 95%-დან 100%-მდე იმუნური ხდება B ტიპის ჰემოფილუს ინფლუენცას (Hib) მიმართ, როდესაც ისინი დაასრულებენ რეკომენდებული ვაქცინის განრიგს.

სად შეიძლება გავიგო მეტი?

ესაუბრეთ ჯანდაცვის სანდო პროფესიონალს და ეწვიეთ www.immunisation.ie